7. Japanese Patent Application Laid Open No.2-100457 Copy of original, English abstract



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02100457 A

(43) Date of publication of application: 12.04.90

(51) Int. CI

H04N 1/04

(21) Application number: 63252739

(22) Date of filing: 05.10.88

(71) Applicant:

SHARP CORP NIPPON

TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

(72) Inventor:

KOTANI MATAHEI

MATSUMOTO MASAFUMI MATSUMOTO JUNICHIRO MURATA NAOMITSU KONDO MITSUNOBU

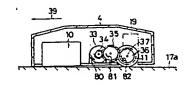
(54) IMAGE DATA TRANSMITTER

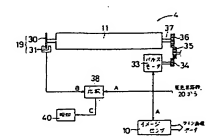
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the operability of manual operation and to make a normal read by inputting image data from an image reader to a communication equipment in synchronism with a signal from a rotation quantity detecting means.

CONSTITUTION: The image reader 4 is provided with a 1st roller 11 which is driven by a driving means 33 and the rotation of the 1st roller 11 is detected by the rotation quantity detecting means 19. The image data is inputted in synchronism with the signal from the rotation quantity detecting means 19. Even when the reader 4 is detached from a device main body and manual operation is performed, a pulse motor 33 is driven and rotated with a driving signal from an electric circuit part 20 and the reader 4 is made to run by itself roughly in a direction shown by an arrow 39. Consequently, a user can operates the reader 4 on a document at an equal speed only by touching the reader 4 lightly, thereby accurately reading an image.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio





⑩日本国特許庁(JP) ⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-100457

fint. Cl. 3

撤别記号

庁内整理番号

⑤公開 平成2年(1990)4月12日

H 04 N 1/04 Α 7037-5C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全10頁)

❷発明の名称 画像データ伝送装置

②特 頭 昭63-252739

22出 頭 昭63(1988)10月5日

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 又平

⑦発 餌 考 松本 雅史 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

明 伊発 者 松 本: 潤 一郎 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

の出頭 人 シャーブ株式会社

日本電信電話株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

②代 理 人 弁理士 西教 圭一郎

外2名

最終頁に続く

の出 顔 人

1、発明の名称

百ほデータ伝送装置 -

- 2、特許請求の範囲
- (1) 育/低データを伝送する道信装置と、該道信装 置に考数自在に設けられ、反荷係を読取る面像技 双装置とを有する質像データ伝送装置において、

置低液取装置に設けられ、駆動信号によって宿 強される恩動手段と、

質体統取款置に及けられ、核脳数手段によって 回転駆動される第1ローラと、

第1ローラの団転を検出する回転量検出手及と を含み、

面依弦双弦置から遊信袋置への置板データの取 込みは、前記回転量検出手段からの信号に興期し て行われるようにしたことを特徴とする首色デー 夕伝送袋盆。

(2)異位データを伝送する遺傳装置と、放進信装 定に考取自在に及けられ、京務後を放取る裏仏法 及装置とを有する面面データ伝送装置において。

直依犹及袋屋に設けられ、駆動信号によって窓 数される駆動手段と、

蓄保説双袋置に設けられ、誤脳動手段によって 回転駆動される第1ローラと、,

第1ローラの包転を検出する回転量検出手段と、 貧足駆動は弓と四転量検出手段からのは号とが 入力され、駆動信号の表す第1ローラの回転速度 と回転量検出手段からの信号の表す第1ローラの 団を速度とを比較する比較手段と、

育紀比較手段からの出力に基づいて、慰劫は弓 の表す第1ローラの四転速度と、回転量換出手段 からのほうの表すありローラの回転速度との差が 子め定める値よりも大さいときに相知動作を行う 報知手段とを含むことを特徴とする質像データ伝 送袋缸。

(3)質はデータを伝送する温度装置と、鉄道信袋 置に着脱自在に投けられ、系務係を改取る質点決 収装置とを有する資体データ伝送状態において、

質係改良教室に設けられ、慰劫は今によって慰 動される駆動手段と、

置像規取数数に設けられ、技能数手段によって 密能温熱される第1ローラと、

第1 ローラの回転を検出する回転量数出手段と、 前に駆動は手と回転量数出手段からのは号とが 入力され、駆動は号の表す第1 ローラの回転選択 と回転量検出手段からのは号の表す第1 ローラの 回転速度とを比較する比較手段と、

育足比較手段からの出力に基づいて、育足腐動 は号と回転量被出手段からのは号とを切換えて導 出する切換手段とを含み、

面低級収装置から通信装置への面像データの収込みは、前記切換手段からの信号に同期して行われるようにしたことを特徴とする面像データ伝送検証。

3、発明の詳細な説明

皮索上の利用分野

本見明は、たとえばファクシミリ機能が付加された電話機などの質像データ伝送装置に関し、光学的に要像を挽取る質像技取装置を有する要像データ伝送装置に関する。

を汲は先のファクシミリ弦匠に送ばするようにしている。 これによって、比較的大きなサイズを有する原稿、および本などのような母子状の原稿などの百億の放取りおよび伝送を行うことができる。 第12回は、このような先行技術の商儀データ 伝送装置において、検査本体42に模者された状態における洗取装置44付近の構成を示す断面図である。 提取被置44は、 密着型イメージセンサ

放政装置44が装置本体42に装着されている 状態では、第12回に示されるように従動ローラ 51は装置本体42に設けられた搬送ローラ56 と、収益57を介して圧接されている。さらにイ メージセンサ50の装置本体42回の対向する位 置には、輸送ローラ53が設けられる。

このお送ローラ53の団転物と、育足製造ローラ56の回転軸とには、無増状のベルト72が登録けられている。また、拾送ローラ53の回転輪とモータ73の出力軸とには、無増状のベルト74がも掛けられており、これによってモータ73

従来の技術

ファクシミリ領区では、操作者が領置本体に別 成される反称様人口に挿入する 点隔 像が 飲取られ て、他のファクシミリ 領立に放取られた 質像 デー タが伝送される。 常足 放散 挿入口は、 独立本 作の 内部に 婦よられる 一次元の 密サ型イメージセンサ などの 扱取手段の 近側に 形成されて おり、 その大 きさは 前記 密サ型イメージセンサの 長さに 対応し ている。

このようなファクシミリ装置では、既取手段によって依取ることができない程度に大きな原育、すなわち原南挿入口から装置本体内に挿入することができない程度に大きな原稿や、本などのような野子状の原稿の説取り、および伝送を行うことはできない。

このような同風点を解決するための典型的な先行技術は、特別昭62-30461に開示されている。前記先行技術では、技取手段を購える銃取設置を装置本体から取外して手動操作できるように構成し、手動操作によって決取られた戦機情報

の助力はベルト74を介して給送ローラ53に伝達され、さらにベルト72を介して散送ローラ56に伝達される。このようにして給送ローラ53と、数送ローラ56とによって 原稿57が矢符68方向に設送されつつ、イメージセンサ50によって、その原稿像が読取られる。

また 前述した大きなサイズの 取高および 日子 伏の 取高などの 国 依 を 試取 る 場合に は、このような 決取 姿 置 4 4 を 操作するように 構成されている。

発明が解決しようとする原題

通常、原稿価の競取りにおける操作速度は、寄着型イメージセンサを構成するCCD(Charge Compled Device)の電声書板時間および電荷取り出し時間の関係によって一定速度に決定される。したがって、育記限取装置44を育配中して原稿金を課取る場合には、情取装置44を育配一定速度で操作しなければならない。このような操作は非常に難しく、長い熟度を要する。したがって

持閒平2-100457(3)

本見明の目的は、上記は版的課題を解決し、使 取手段を手動で操作する場合の操作性を向上し、 正常な原集像の決取りを行うことができる画像デ ーナ伝送装置を提供することである。

理想を解決するための手段

本見明は、西俄データを伝送する遺信袋置と、 該選信袋型に考別自在に及けられ、 系質体を放取 る面低収取装置とを有する面像データ伝送袋型に おいて、

面像院収扱証に設けられ、船動信号によって 型動される駆動手段と、

蓄低抗双铁型に投けられ、放駆数手段によって 回転駆動される第1ローラと、

第1ローラの国際を検出する回転量検出手段と ままみ、

国像放政装置から通信装置への面像データの双込みは、哲記回転量検出手及からの信号に同期して行われるようにしたことを特徴とする画像デー

さらにまた本先明は、面像データを伝送する通信装置と、該通信装置に考数自在に及けられ、取得像を説取る面像認取模型とを有する面像データ伝送装置において、

画像、改取装置に設けられ、服務信号によって服 動される腐動手段と、

面像放在装置に設けられ、基盤動手段によって 回転駆動される第1ローラと、

第1ローラの回転を検出する回転量検出手段と、 前足駆動信号と回転量検出手段からの信号とが 入力され、駆動信号の表す第1ローラの回転速度 と回転量検出手段からの信号の表す第1ローラの 回転速度とを比較する比較手段と、

物記比較手段からの出力に落づいて、前記屈勁 信号と回転量検出手段からの信号とを切換えて導 出する切換手段とを含み、

商品改取依置から通信装置への首係データの取込みは、打記切換手段からのほ号に両期して行われるようにしたことを特徴とする首後データ伝送袋置である。

夕伝送装置である。

また本見明は、解係データを伝送する通信教証と、該通信教室に登取合在に設けられ、 取務係を設定る関係変更数据とを有する関係データ伝送教室において、

画像放取装置に設けられ、型動信号によって駆動される駆動手段と、

重像反反装置に設けられ、は駆動手段によって 回転駆動される第1ローラと、

第1 ローラの回転を検出する回転量検出手段と、 前記駆動は号と回転量検出手段からのは号とが 入力され、駆動信号の表す第1 ローラの回転速度 と囲転量検出手段からの信号の表す第1 ローラの 固転速度とを比較する比較手段と、

お記比較手段からの出力に基づいて、駆動信号の長寸第1ローラの回転速度と、回転量棟出手段からの信号の長寸第1ローラの回転速度との差が子め定める値よりも大きいとさに報知外作を行う程知手段とを含むことを特徴とする置像データ伝送装置である。

作用

また、本発明に従えば、駆動手段を駆動するための駆動は号と、前記回転量検出手段からのは号とは比較手段に入力される。この比較手段からの出力に基づいて駆動は号の表す第1ローラの回転速度との差が予め定める低よりも大きいときに採知手段が開動化され、提知動作が行われる。したがって、質像後取該置を操作するなに

持開平2-100457(4)

正常推作が行われない場合には、限知手及によって発知動作が行われるので、これによって容易に 蓄低決取数数を正確に操作することができる。

实施例

第1回は、本元明の一実施例の著係データ伝送 装置である電話機1の外類を示す斜板図である。

ンサ」という) 10が増えられ、また後述する節 1ローラである脳動ローラ11が増えられている。

模型本体2の放取装置4が装着される抜着係1 2には、原稿を格送するための特送ローラ13が 配製されている。この转送ローラ13の操作パネル7例、すなわち原稿の搬送方向(第2図示失符 人1方向)上沈関には、原稿の挿入を被出するための原稿検知センサ14が設けられている。また 波取装置4が模置本体2に模様/建設されている ことを検知する検知センサ15が、装着部12の 一幅部付近に配設されている。

設者部12の底面において、装取装置4が収着部12に装着された状態で、窓動ローラ11が対向する部位には、第2ローラである散送ローラ16が配置される。この散送ローラ16は、決送するように實足給送ローラ13と連動して回転され

また電路製1において、直像データの美傷時などに、画像データの記録が行われるときには、操作パネルフの下方側から、画像の記録が行われた感

被選本体 2 にはさらに、前足様入口6 付近に、その一端部が妖精の挿入方向と交差する難以、すなわち挿入口6 の兵手方向に大略的に平行な難以まわりに角変位自在に操作パネル 7 が取付けられる。この操作パネル 7 にはダイアルを号を選択するための置数キー群 8 および各種の機能を指定するための機能キー群 9 が配設されている。

第2回は、規取装置4を装置本体2から取外した状態を示す斜接回である。 規取装置4には1次元の告着型イメージセンサ(以下、「イメージセ

た記録紙22が、第2回示矢符A2方向に数送されて装置本体2外に辞出される。

第3回は、電話競1の構成を簡単化して示す 挺断回回である。後述するパルスモークによって駆動される駆動ローラ11に関連して回転量被出手及であるロータリエンコーダ19が設けられており、装置本体2内に収納される電気回及部20によって投収装置よが装置本体2から収外されて用いられる場合において、駆動ローラ11の回転及が計測され、イメージセンサ10の競取位置が検出される。

技作パネルフの挿入口6とは反対関の短部付近の設置本体2内には、記録版ロール21から供給される感熱記録版22を、矢符23方向に販送するためのブラテン24が配設されている。質信記録時には、このブラテン24はパルスモータ(図示せず)などによって矢符25方向に角変位される。ブラテン24に関連して、ブラテン24の長手方向に泊ってドット状に記列されるサーマルへッド2

6が配及されている。

置係情報の過热記法版22への記法は、アラテン24が矢符25方向に角文位され、またサーマルヘッド26が記述すべき習慣に対応して発热駆動されることによって行われる。

做が説取られていく.

第4団は、伊政安置4の装置装置本作2への後 世界での決定装置4件近の情成を示す断面四である。放取装置4は、イメージセンサ10と、駆動 手段であるパルスモータ33と、由立34、35、 36と、駆動ローラ11と、ロータリエンコーデ 19とを含んで情成される。パルスモータ33の 出力時には、ギア34が接換される。このパルス モータ33は、許达した電気回路部20からの駆動は今によって駆動される。

食取る4は、食取る5と物合っている。また忍動ローラ11の回転性37には、同性に食取る6が固定されている。この食取る6と、前足食取る5とは場合っており、これによってパルスモータ33の動力は、食取る4、35、36を介して駆動ローラ11に伝達される。

したがって、パルスモータ33が矢符80方向 に回転されると、由車35、36は矢符81、8 2方向にそれぞれ回転される。駆動ローラ11と、 額匹本体2に投けられた搬送ローラ16とは、原

前17を介して圧使されており、駆動ローラ11 が矢符82方向に回転されると、原符17が矢符 28方向に設送されるとともに、逆送ローラ16 は矢符83方向に回転される。

この、被送ローラ16の回転性と前述した始送ローラ13の回転性とには、無増状のベルト32が参掛けられており、後送ローラ16が矢符83方内に回転されると、この回転はベルト32を介して始送ローラ13に伝達され、始送ローラ13は矢符84方向に回転駆動される。

うに給送ローラ13は駆動ローラ11に逐動して、 回転されるように構成したので、給送ローラ13 を回転駆動するためのパルスモータなどを必要と せず、構成が簡単化される。

第5四は、改双装置4を装置本体でから双外し て手動操作する場合の銃双装置4の構成を示す近 **面図である。 放送した挿入口6よりも大きなサイ** ズの原稿、および本などのような母子状の原稿 1 7aなどの西依を決取って、その百億データの伝 送を行いたい場合には、 旋取装置 4 を装置本体 2 から取外して手動操作する。このような場合も、 前述したようにパルスモータ33は、前述したな 気回路部20からの駆動医サによって回転駆動さ れる。これによって腐動ローラ11は、矢符82 方向に回転駆動される。したがって、放取装置4 は、矢符39で示される方向に大時的に自定され る。したがって、使用者は放取装置4を軽く手に するだけで、この説取装置4を等速度Vで原務1 7a上を提作することができる。したがって、従 来の技術に関連して説明したような観取装置4の

待閒平2-100457(6)

抵作性の悪化が防止され、CCDの電容器限時間 および監察取出し時間によって決定される一定の 最適性作値度Vで決取装置4を容易に手効性作す ることができるので、原棋17aの順後を正確に 決取ることができる。

電気回路部20からの転盤信号人は、パルスモ

権作者は、これによって設置操作選度Vで決及 設置4を操作することができ、電話機1の操作性 が格段に向上される。

第8回は、本見明の他の実施例である電話側の 改取袋変も立の構成を簡略化して示すブロック図 である。沈取り銭変も a において、資達した提取 袋取ると対応する部分には用一の多照符を用いる。 ーク33に与えられるとともに、比較手段である 比較け38対よびイメージセンサ10にも与えられる。イメージセンサ10は、この駆動は号へのバルスに同期して1ラインの原構のを説取る。 読取られた原構像は、ライン菌像データとして電気・固路断20に送出され、データ圧縮および変調などの信号処理が確されて電話圏様に送信される。

第9 図は、既取装置4 a の動作を説明するための波形図である。 電気回路部 2 0 から出力される 駆動信号人は、既取装置4 a の最遠操作速度 V を表すバルス信号である。この駆動信号人は、罪9 図(1)に示されている。また、ローチリエンコーヂ1 9 からのバルス信号 B は、駆動ローチ1 1

特別平2-100457 (ア)

の回転に同期したパルスは号であり、たとえば時 群し 2 において、銃双装置 4 点の操作速度が落ち たときには、その周波及が低くなる。比較手段で ある比較最38は、駆動信号Aとパルス位号Bと の位相を比較して、その位相差が一定位以上であ るときにハイレベルとなる信号Cを出力する。し たがって、時期も2においてこの信号Cは立上る。 は今では、斯9閏(3)に示されているとおりで ある。切換手段である切換スイッチ39は、信号 C がローレベルのときに、個別技点43と共通後 点41を準温し、これによって監動信号人を信号 Dとしてイメージセンサ10に専出する。また、 **信号Cがハイレベルのときには、個別接点42と** 共通疫点41とを導通し、これによってバルスは **サBをは牙Dとしてイメージセンサ10に非出す** る。したがって信号Dとしては、第9四(4)に 示されるように亜送ローラ 1 1 の回転に同席した パルス信号が再出され、イメージセンサ10はこ の信号Dに質疑して1ラインの原務性を接収るの で、たとえば伝送される重像データの言葉が延び

たり困んだりすることがなく、正確な取得徴を決 取ることができる。

第1.1 図を参照して決及装置よらの動作を説明する。電気四路部20から出力される脳動信号人は、決及装置よりの長道操作速度Vに対応する回転速度でパルスモータ33を回転させる。この脳動像号人は、第1.1 図(1)に示されるとおりで

イメージセンサ10は、ロータリエンコーダ19からのパルス信号Bのパルスに同期して1ラインの原係を放取り、ライン百億データとして電気回路は20に出力する。このような方法では、 及取後近くりの操作速度が最適操作速度Vから僅かにずれる場合には、正常にライン面像データを 出力することができる。また設取装置46の条件 速度が最速操作速度 V から大きくずれる場合には、 イメージセンサ10は、正常な改取分を行うこと はできない。しかしながら、決取鉄置46においては、このような場合に租知日路40がむめ化され、 ま作者にその旨を租知することができる。 によって操作者は、決取装置46を最高な存储 の改取りを行わせることができる。

このようにして、ファクシミリ機能を有する電話機において、決取装置4、4 α、 4 b を手動技作する際に、その操作性を格段に向上することができる。

発明の効果

以上説明したように本発明によれば、通信独立に世親自在に設けられる質は説取検証には、前に通信検証から取外して手動操作する場合に、容易に重像説取装置を所定の一定速度で操作することができ、その操作性が格別に向上される。しからこれによって正常な収益値の説取りを行うことが

特別平2-100457(8)

T 0 8.

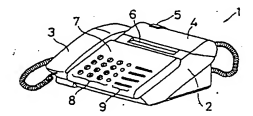
4、図面の簡単な説明

数1因は本見明の一裏施例の質値デーク伝送数 量である電路機1の外投を示す料料図、第2図は 電話機工の銃取技器斗を取外した状態を示す群员 因、第3回は電話機1の構成を簡略化して示す斯 固図、第4回は電路提1の狭取装置4が装置本体 2 に装着されているときの説取袋置4付近の構成 を樹枝化して示す断菌因、第5因は放取装置4が 装置本体2から取外されて使用される場合の決及 袋糞4の機成を示す断面図、第6回は袋R袋匠4 の構成を簡略化して示すプロック図、第7回は第 6 因示の構成の動作を取明するための波形因、第 8四は本元明の他の実施例である電話費の読取数 夏4aの構成を簡単化して示すブロック四、第9 図は第8回示の構成の動作を説明するための波形 因、第10団は本発明のさらに他の実施所の電話 長の説取装置4bの構成を簡略化して示すブロッ ク区、第11因は第10因示の構成の動作を説明 するための放形因、第12因は先行技術の放取技

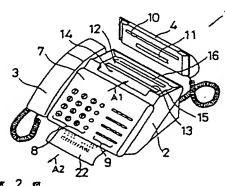
置 4 4 が装置本体 4 2 に鼓着されている状態を示 十次収扱選44付近の断面図である。

1 … 電話機、 2 … 装置本体、 3 … ハンドセット、 4 、 4 a 、 4 b … 犹取效款、 1 0 … 密增型イメー ジャンサ、11… 駆動ローラ、13… 焙送ローラ、 16…姓送ローラ、17、17a…原符、19… ローナリエンコーグ、32…ベルト、33…パル スモータ、38…比较い、39…切換スイッナ、 40…報知图76

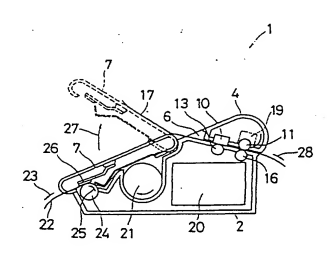
> 代理人 弁理士 西教



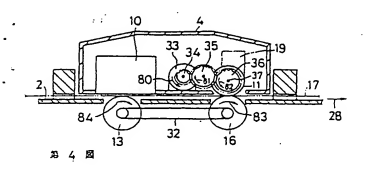
SE 1 67

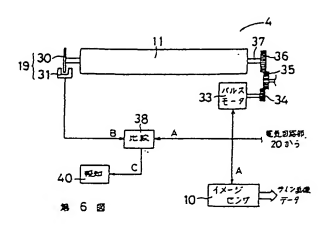


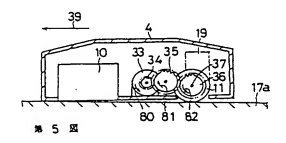
煮 2 g

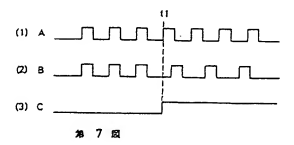


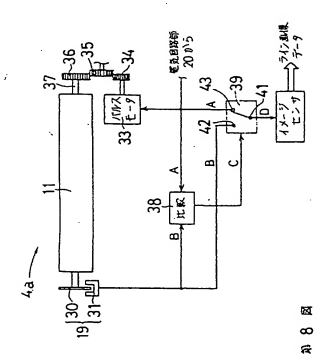
持ጠ平2-100457 (9)

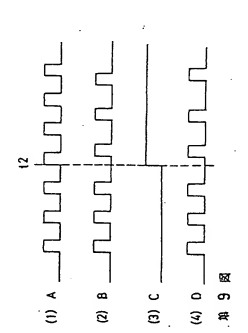


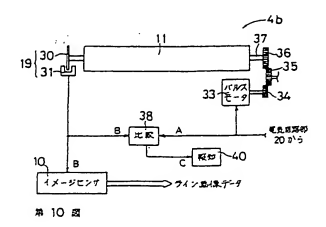


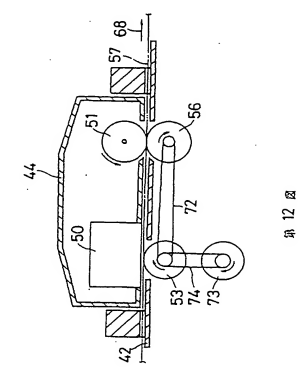


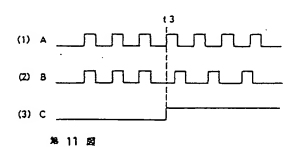












第1頁の統き

@発 明 者 村 田 直 光 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 会社内

四発 明 者 近 藤 充 伸 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 会社内